





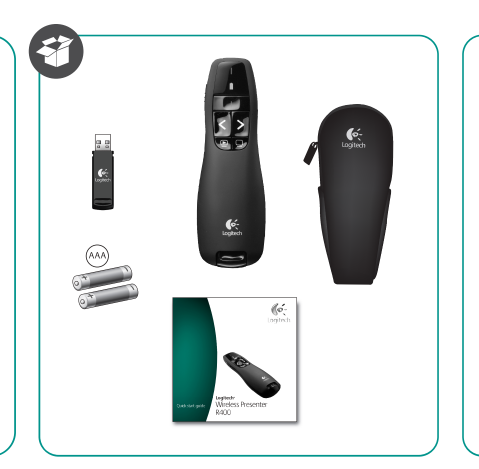
Quick start guide

Thank you!

iGracias!

Merci!

Obrigado!









English

Features

- 1. Laser pointer
- 2. Slide forward and back
- **3.** Black screen (in some applications)
- **4**. Launch slide show

Español

Funciones

- 1. Puntero láser
- **2.** Avance y retroceso
- 3. Pantalla negra (en algunas aplicaciones)
- **4.** Iniciar presentación

Français

Fonctions

- 1. Pointeur laser
- 2. Avance et recul de diapositives
- **3.** Ecran noir (dans certaines applications)
- **4.** Démarrer le diaporama

Português

Recursos

- 1. Ponteiro a laser
- 2. Avançar e recuar
- 3. Tela preta (em alguns aplicativos)
- 4. Iniciar apresentação de slides

Having problems?

Enalish

Having problems?

- 1. Batteries and polarity OK?
- 2. Power switch on?
- **3**. Receiver plugged in?
- 4. Range OK (up to 15 meters/50 feet)?
- **5.** Try restarting your computer.

Español

¿Tienes problemas?

- 1. ¿La carga y polaridad de las son correctas?
- 2. ¿Está encendido el dispositivo?
- 3. ¿Está conectado el receptor?
- 4. ¿Es correcto el radio de acción (hasta 15 metros)?
- Reinicia la computadora.

Français

Des problèmes?

- 1. Piles chargées et polarité respectée?
- 2. Dispositif sous tension?
- 3. Récepteur branché?
- 4. Portée correcte (jusqu'à 15 mètres)?
- 5. Essavez de redémarrer l'ordinateur.

Português

Está tendo problemas?

- 1. As pilhas e as polaridades estão corretas?
- 2. A força está ligada?
- 3. O receptor está conectado?
- 4. O alcance está correto (até 15 metros)?
- 5. Tente reiniciar o computador.







* This point aperture can produce CLASS 2 laser energy

LASER RADIATION

OO NOT STARE INTO BEAM

CLASS 2 LASER PRODUCT

English

International Standards and Safety.

This Logitech Class 2 laser product IEC/EN 60825-1 ED 2-2007. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11, except

for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007. Max output power < 1mWatt. Emitted wavelength 640-660nm. CAUTION: Use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. Do not immerse in any liquid or expose to heat or moisture. This optical device has no serviceable parts. This device is rated as a commercial product for operation at 32° F (0° C) to 104° F (40° C). For use only with receiver, model C-U0005.

* This point aperture can produce CLASS 2 laser energy.

Español

Normativa internacional y seguridad.

Este producto láser de clase 2 de Logitech cumple con las normativas IEC/EN 60825-1 ED 2-2007, Cumple con

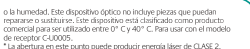
las normativas V21 CFR 1040.10 y 1040.11, excepto en lo relacionado con el aviso de láser número 50, con fecha de 24 de junio de 2007. Potencia d salida máxima < 1 megavatio. Longitud de onda emitida 640-660 nm. PRECAUCIÓN: La utilización de controles, ajustes o procedimientos no especificados en este documento puede dar como resultado la exposición a radiaciones peligrosas. No sumergir en ningún líquido ni exponer al calor

Radiación láser: vita fijar la vista en el haz de luz Producto láser de clase 2.

com 21 CFR 1040.10 e 1040.11, exceto por desvios de conformidade com

o Aviso sobre laser no. 50, datado de 24 de junho de 2007. Energia de irradiação máxima < 1mWatt. Comprimento de onda emitido 640-660 nm. AVISO: o uso de controles, ajustes ou a adoção de procedimentos aqui não especificados podem resultar na exposição perigosa a radiação. Não coloque o produto em qualquer tipo de líquido nem o exponha a calor ou umidade. Neste dispositivo óptico não existem peças que precisem de manutenção. Este produto é classificado como um produto comercial para funcionar em temperaturas de 0° C a 40° C. Para uso somente com o modelo de receptor C-U0005.

* Esta abertura de ponta pode produzir energia de laser CLASSE 2.



Français

Normes internationales et sécurité

Le produit Logitech laser de classe 2 est conforme à la norme IEC/EN 60825-1 ED 2-2007. Conforme à la réglementa-

Ravonnement laser: ne fixez pas le ravon des veux. Produit laser de catégorie 2.

tion 21 CFR 1040.10 et 1040.11, sauf exceptions découlant de l'avis sur les dispositifs laser n° 50 (Laser Notice No.50), en date du 24.06.07. Puissance maximale de sortie < 1 mégawatt. Longueur d'onde émise: 640-660 nm. ATTENTION: l'utilisation de commandes et réglages ou l'emploi de procédures autres que celles spécifiées dans le cadre du présent document risque de provoquer une exposition à des radiations. N'exposez pas le produit à des liquides, à la chaleur ou à l'humidité. Ce dispositif optique ne nécessite aucun entretien. Ce dispositif est un produit commercial dont la température de fonctionnement est comprise entre 0°C et 40 °C. Pour utilisation avec le modèle de récepteur C-U0005 uniquement. * L'ouverture à cet endroit peut produire une énergie laser de classe 2.

Português

Normas internacionais e segurança.

Este produto a laser Classe 2 da Logitech está em conformidade com IEC/EN 60825-1 ED 2-2007. Em conformidade

Radiação laser: não olhe para o feixe. Produto com laser Classe 2

> © 2009 Logitech. All rights reserved. Logitech, the Logitech logo, and other Logitech marks are owned by Logitech and may be registered. All other trademarks are the property of their respective owners, Logitech assumes no responsibility for any errors that may appear in this manual. Information contained herein is subject to change without notice.

Latin America

www.logitech.com/support

+1 646-454-3200

+0800 555 3284

+0800 891 4173

1-866-934-5644

1230 020 5484

+55 11 3444 6761

001 800 578 9619

United States

Argentina

Brasil

Chile

Mexico

Canada

© 2009 Logitech. Tous droits réservés. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être des marques déposées. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans ce manuel. Les informations énoncées dans le présent document peuvent faire l'obiet de modifications sans avis préalable.

620-001703.003